









	B41896C7477M000
	Hersteller-Teilenummer: B41896C7477M000
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: EPCOS
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  B41896C7477M000.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41896C7477M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	1.82A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41896C7477M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	55 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	323 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

B41896C7477M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C7477M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C7477M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41896C7477M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B41896C7827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL	 B41896C7687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	 B41896C7397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL	 B41896C7687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
 B41896C8337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	 B41896C7567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL	 B41896C7278M EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL	 B41896C7337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41896C7477M000 EPCOS	B41896C7477M000 Datenblatt	B41896C7477M000-Datenblätter	B41896C7477M000 PDF	EPCOS B41896C7477M000
B41896C7477M000 Electronic	B41896C7477M000-Komponenten	B41896C7477M000-Verteiler	B41896C7477M000-Bild	B41896C7477M000-Teil
B41896C7477M000 Preis	B41896C7477M000 Hersteller	B41896C7477M000 Bild	B41896C7477M000 Aktie	B41896C7477M000 Inventar
B41896C7477M000 Neu	B41896C7477M000 Original	B41896C7477M000 garantiert	B41896C7477M000 RFQ	B41896C7477M000 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited